

日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

13.01.2005

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出願年月日 Date of Application:

2003年12月 2日

出 願 番 号 Application Number:

特願2003-403431

[ST. 10/C]:

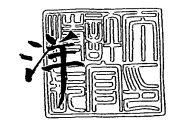
[JP2003-403431]

出 願 人
Applicant(s):

積水化学工業株式会社

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office 2005年 2月18日







【書類名】 特許願 【整理番号】 03P01743

【提出日】平成15年12月 2日【あて先】特許庁長官殿【国際特許分類】H01L 21/301

【発明者】

【住所又は居所】 埼玉県蓮田市黒浜3535 積水化学工業株式会社内 【氏名】 杉田 大平

【発明者】

【住所又は居所】 大阪府三島郡島本町百山2-1 積水化学工業株式会社内 【氏名】 福岡 正輝

【発明者】

【発明者】

【住所又は居所】 大阪府三島郡島本町百山2-1 積水化学工業株式会社内 【氏名】 林 聡史

【発明者】

---【住所又は居所】 埼玉県蓮田市黒浜3535 積水化学工業株式会社内 【氏名】 下村 和弘

【発明者】

【住所又は居所】 埼玉県蓮田市黒浜3535 積水化学工業株式会社内 【氏名】 北島 義一

【発明者】

【住所又は居所】 東京都港区虎ノ門2-3-17 積水化学工業株式会社内 【氏名】 大山 康彦

【特許出願人】

【識別番号】 000002174

【氏名又は名称】 積水化学工業株式会社

【代表者】 大久保 尚武

【先の出願に基づく優先権主張】

【出願番号】 特願2003-382753 【出願日】 平成15年11月12日

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 005083 【納付金額】 21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】 特許請求の範囲 1

 【物件名】
 明細書 1

 【物件名】
 要約書 1



【書類名】特許請求の範囲

【請求項1】

回路が形成された半導体ウエハに、光を照射することにより気体を発生する気体発生剤を 含有する粘着剤層を有するダイシング用粘着テープを貼付するテープ貼付工程と、

前記ダイシング用粘着テープが貼付されたウエハをダイシングして、個々の半導体チップ に分割するダイシング工程と、

前記分割された個々の半導体チップに光を照射して、半導体チップから前記ダイシング用 粘着テープの少なくとも一部を剥離する剥離工程と、

前記半導体チップをニードルレスピックアップ法により取り上げるピックアップ工程とを 有する

ことを特徴とする半導体チップの製造方法。

【請求項2】

剥離工程において、波長365nmにおける照射強度が500mW/cm²以上である紫 外線を照射することを特徴とする請求項1記載の半導体チップの製造方法。

【請求項3】

剥離工程において、吸引手段を用いて半導体チップを吸引する直前に、又は、吸引手段を 用いて半導体チップを吸引した状態で光を照射することを特徴とする請求項1記載の半導 体チップの製造方法。

【請求項4】

剥離工程において、光は、光源から発した光を個々の半導体チップに貼付されたダイシン グ用粘着テープまで導光されていることを特徴とする請求項1、2又は3記載の半導体チ ップの製造方法。

【請求項5】

半導体チップの全面に照射される光は、照射強度の変動幅が平均照射強度の20%以内で あることを特徴とする請求項4記載の半導体チップの製造方法。

【請求項6】

半導体チップに照射される光は、半導体チップの中心位置から同心円状又は矩形状に広げ た接着部分の面積が半導体チップの全接着面積の5~30%となる接着面内側部における 照射強度の平均値が、前記接着面内側部以外の部分における照射強度の平均値に対して 4 0~70%の強度であることを特徴とする請求項4記載の半導体チップの製造方法。

【請求項7】

半導体チップに照射される光は、半導体チップの中心位置から同心円状又は矩形状に広げ た接着部分の面積が半導体チップの全接着面積の5~30%となる接着面内側部における 照射強度の平均値が、前記接着面内側部以外の部分における照射強度の平均値に対して 1 50~250%の強度であることを特徴とする請求項4記載の半導体チップの製造方法。

【請求項8】

剥離工程を、不活性ガス雰囲気下で行うことを特徴とする請求項1、2、3、4、5、6 又は7記載の半導体チップの製造方法。

【請求項9】

ピックアップ工程において、ダイシング用粘着テープをエクスパンドすることなくピック アップすることを特徴とする請求項1、2、3、4、5、6、7又は8記載の半導体チッ プの製造方法。



【書類名】明細書

【発明の名称】半導体チップの製造方法

【技術分野】

[0001]

本発明は、破損させることなく、高い生産効率で半導体チップを得ることができる半導体 チップの製造方法に関する。

【背景技術】

[0002]

ICやLSI等の半導体チップは、通常、純度の高い棒状の半導体単結晶等をスライスして半導体ウエハとした後、フォトレジストを利用して半導体ウエハ表面に所定の回路パターンを形成し、次いで半導体ウエハ裏面を研削機により研削して、厚さを100~300μm程度まで薄くした後、最後にダイシングしてチップ化することにより、製造されている。

[0003]

従来から、ダイシングの際には、半導体ウエハ裏面側にダイシング用粘着テープを貼付して、半導体ウエハを接着固定した状態で縦方向及び横方向にダイシングし、個々の半導体チップに分離した後、形成された半導体チップをダイシングテープ側からニードル等で突き上げてピックアップし、ダイパッド上に固定させる方法が採られていた。例えば、特許文献1には、複数の砥石軸を有する研削加工装置を用いて、半導体ウエハの裏面側より、少なくとも一つの砥石軸で半導体ウエハ厚を薄く研削する加工と、他の少なくとも一つの砥石軸で半導体ウエハを矩形状に切断分離する加工とを、同時に行う半導体ウエハの研削加工方法が開示されているが、このような方法にあっても半導体ウエハの位置ずれ等を防止する目的でダイシング用粘着テープが用いられている。

[0004]

ダイシングの際に半導体ウエハの位置ずれ等を確実に防止するためには、半導体ウエハを固定するダイシング用粘着テープに高い粘着力が求められる。しかしながら、ダイシング用粘着テープの粘着力を高く設定すると、ダイシング用粘着テープから得られた半導体チップを剥離するのが困難になり、ニードル等で突き上げてピックアップする際に半導体ウエハが損傷してしまうことがあるという問題があった。

[0005]

これに対して、ダイシング用粘着テープの粘着剤として硬化型粘着剤を用いる方法が行われていた。この方法によれば、比較的高い粘着力で半導体ウエハを固定してダイシングを行った後、粘着剤を硬化してその粘着力を低下させた後、得られた半導体チップをダイシング用粘着テープから剥離することができる。しかしながら、硬化型粘着剤を用いたとしても、その粘着力の変化の幅は小さいものであることから、ダイシング時の半導体ウエハの位置ずれ等を充分に防止できる程度に高い粘着力を付与した場合には、硬化後の粘着力もあまり低下しないことから、やはりニードル等で突き上げてピックアップする際に半導体チップを損傷することなく取り上げることは困難であった。

[0006]

更に、近年ではコスト削減等の要請から高い生産性で半導体チップを生産することが要求されており、各工程においても極限の効率化が求められている。なかでもダイシング後の半導体チップをニードル等で突き上げてピックアップする工程は、ピックアップの速度を上げようとすると破損する半導体チップの数が増加してしまい歩留りに影響することから、生産性向上のための問題点の1つとなっていた。

[0007]

【特許文献1】特開平7-78793号公報

【発明の開示】

【発明が解決しようとする課題】

[0008]

本発明は、上記現状に鑑み、破損させることなく、高い生産効率で半導体チップを得るこ



とができる半導体チップの製造方法を提供することを目的とする。

【課題を解決するための手段】

[0009]

本発明は、回路が形成された半導体ウエハに、光を照射することにより気体を発生する気体発生剤を含有する粘着剤層を有するダイシング用粘着テープを貼付するテープ貼付工程と、前記ダイシング用粘着テープが貼付されたウエハをダイシングして、個々の半導体チップに分割するダイシング工程と、前記分割された個々の半導体チップに光を照射して、半導体チップから前記ダイシング用粘着テープの少なくとも一部を剥離する剥離工程と、前記半導体チップをニードルレスピックアップ法により取り上げるピックアップ工程とを有する半導体チップの製造方法である。

以下に本発明を詳述する。

[0010]

本発明の半導体チップの製造方法は、回路が形成された半導体ウエハに、光を照射することにより気体を発生する気体発生剤を含有する粘着剤層を有するダイシング用粘着テープを貼付するテープ貼付工程を有する。このようなダイシング用粘着テープを貼付することにより、後述するダイシング工程において半導体ウエハが位置ずれ等を起こすことを防止することができると同時に、従来のニードルピックアップ法のように半導体チップを損傷することのないニードルレスピックアップ法によるピックアップを実現することができる

[0011]

上記回路が形成された半導体ウエハとしては、従来公知の方法により調製されたものを用いることができ、例えば、半導体単結晶等をスライスして得たウエハの表面にフォトレジストを利用して回路パターンを形成した後、所定の厚さにまで研削したもの等が挙げられる。

上記半導体ウエハの厚さとしては特に限定されず、従来の100~300μm程度のものから、50μm以下のものでも用いることができる。本発明の半導体チップの製造方法は、特に厚さが50μm以下の半導体ウエハから半導体チップを高い生産性で製造するのに適している。

[0012]

上記ダイシング用粘着テープは、光を照射することにより気体を発生する気体発生剤を含有する粘着剤層を有する。このような粘着剤層を有することにより、ダイシング工程において半導体ウエハが位置ずれ等を起こさない程度に充分な粘着力を有する場合であっても、剥離時に光を照射すれば、気体発生剤から発生した気体が粘着剤層と半導体ウエハとの界面に放出され、接着面の少なくとも一部を剥がし接着力を低下させるため、容易に半導体ウエハからダイシング用粘着テープを剥離することができ、半導体チップを損傷することのないニードルレスピックアップ法によるピックアップを実現することができる。

[0013]

上記光照射により気体を発生する気体発生剤としては特に限定されないが、例えば、アゾ 化合物、アジド化合物が好適に用いられる。



ス [2-(5-メチル-2-イミダゾリン2-イル)プロパン]ジハイドロクロライド、 2, 2'-アゾビス[2-(2-イミダゾリン2-イル)プロパン]ジハイドロクロライ ド、2, 2' ーアゾビス [2-(2-イミダゾリン2-イル) プロパン] ジサルフェイト ジハイドロレート、2, 2'ーアゾビス[2-(3,4,5,6-テトラハイドロピリミ ジン-2-イル) プロパン] ジハイドロクロライド、2, 2' -アゾビス 2- [1-(2-ヒドロキシエチル) -2-イミダゾリン2-イル] プロパン ジハイドロクロライド 、2, 2'ーアゾビス[2-(2-イミダゾリン2-イル)プロパン]、2, 2'ーアゾ ビス (2-メチルプロピオンアミジン) ハイドロクロライド、2, 2'-アゾビス (2-アミノプロパン) ジハイドロクロライド、2, 2'ーアゾビス [N-(2-カルボキシア シル) -2-メチループロピオンアミジン]、2,2'ーアゾビス $\{2-[N-(2-))\}$ ルボキシエチル) アミジン] プロパン 、2,2'ーアゾビス(2-メチルプロピオンア ミドオキシム)、ジメチル2,2'-アゾビス(2-メチルプロピオネート)、ジメチル 2. 2' -アゾビスイソブチレート、4, 4' -アゾビス (4-シアンカルボニックアシ ッド)、4,4'-アゾビス(4-シアノペンタノイックアシッド)、2,2'-アゾビ ス (2, 4, 4-トリメチルペンタン) 等が挙げられる。 これらのアゾ化合物は、光、とりわけ波長365nm程度の紫外線を照射することにより

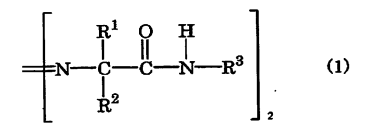
窒素ガスを発生する。 【0014】

上記アゾ化合物は、10時間半減期温度が80℃以上であることが好ましい。10時間半減期温度が80℃未満であると、本発明の粘着テープは、キャストにより粘着剤層を形成して乾燥する際に発泡を生じてしまったり、経時的に分解反応を生じて分解残渣がブリードアウトしてしまったり、経時的に気体を発生して貼り合わせた被着体との界面に浮きを生じさせてしまったりすることがある。10時間半減期温度が80℃以上であれば、耐熱性に優れていることから、高温での使用及び安定した貯蔵が可能である。

[0015]

10時間半減期温度が80℃以上であるアゾ化合物としては、下記一般式(1)で表されるアゾアミド化合物等が挙げられる。下記一般式(1)で表されるアゾアミド化合物は、耐熱性に優れていることに加え、後述するアクリル酸アルキルエステルポリマー等の粘着性を有するポリマーへの溶解性にも優れ、粘着剤層中に粒子として存在しないものとすることができる。

【0016】



式 (1) 中、 R^1 及び R^2 は、それぞれ低級アルキル基を表し、 R^3 は、炭素数 2 以上の飽和アルキル基を表す。なお、 R^1 と R^2 は、同一であっても、異なっていてもよい。

[0017]

上記一般式 (1) で表されるアゾアミド化合物としては、例えば、2, 2' - アゾビス (N-) クロヘキシルー2 - メチルプロピオンアミド)、2, 2' - アゾビス [N-(2-) メチルプロピル)-2 - メチルプロピオンアミド]、2, 2' - アゾビス [N-(2-) メチルプロピオンアミド)、2, 2' - アゾビス [N-(2-) - - アゾビス [N-(2-) - - アゾビス [N-(2-) - アゾビス [N-(2-)



[0018]

上記アジド化合物としては、例えば、3-アジドメチルー3-メチルオキセタン、テレフタルアジド、p-tert-ブチルベンズアジド;3-アジドメチルー3-メチルオキセタンを開環重合することにより得られるグリシジルアジドポリマー等のアジド基を有するポリマー等が挙げられる。これらのアジド化合物は、光、とりわけ波長365nm程度の紫外線を照射することにより窒素ガスを発生する。

[0019]

これらの気体発生剤のうち、上記アジド化合物は衝撃を与えることによっても容易に分解して窒素ガスを放出することから、取り扱いが困難であるという問題がある。更に、上記アジド化合物は、いったん分解が始まると連鎖反応を起こして爆発的に窒素ガスを放出しその制御ができないことから、爆発的に発生した窒素ガスによって被着体が損傷することがあるという問題もある。このような問題から上記アジド化合物の使用量は限定されるが、限定された使用量では充分な効果が得られないことがある。

[0020]

一方、上記アゾ化合物は、アジド化合物とは異なり衝撃によっては気体を発生しないことから取り扱いが極めて容易である。また、連鎖反応を起こして爆発的に気体を発生することもないため被着体を損傷することもなく、光の照射を中断すれば気体の発生も中断できることから、用途に合わせた接着性の制御が可能であるという利点もある。従って、上記気体発生剤としては、アゾ化合物を用いることがより好ましい。

[0021]

上記気体発生剤は、上記粘着剤層中に粒子として存在しないことが好ましい。なお、本明 細書において、気体発生剤が粒子として存在しないとは、電子顕微鏡により上記粘着剤層 を観察したときに気体発生剤を確認することができないことを意味する。上記粘着剤層中 に気体発生剤が粒子として存在すると、気体を発生させる刺激として光を照射したときに 粒子の界面で光が散乱して気体発生効率が低くなってしまったり、粘着剤層の表面平滑性 が悪くなったりすることがある。

[0022]

上記気体発生剤を粒子として存在しないようにするには、通常、上記粘着剤層を構成する粘着剤に溶解する気体発生剤を選択するが、粘着剤に溶解しない気体発生剤を選択する場合には、例えば、分散機を用いたり、分散剤を併用したりすることにより粘着剤層中に気体発生剤を微分散させる。粘着剤層中に気体発生剤を微分散させるためには、気体発生剤は、できるだけ微小な粒子であることが好ましく、更に、これらの微粒子は、例えば、分散機や混練装置等を用いて必要に応じてより細かい微粒子とすることが好ましい。即ち、電子顕微鏡により上記粘着剤層を観察したときに気体発生剤を確認することができない状態まで分散させることがより好ましい。

[0023]

上記ダイシング用粘着テープでは、上記気体発生剤から発生した気体は粘着剤層の外へ放出されることが好ましい。これにより、上記ダイシング用粘着テープを半導体チップに貼付した接着面に光を照射すると気体発生剤から発生した気体が半導体チップから接着面の少なくとも一部を剥がし接着力を低下させるため、容易に剥離することができる。この際、気体発生剤から発生した気体の大部分は粘着剤層の外へ放出されることが好ましい。上記気体発生剤から発生した気体の大部分が粘着剤層の外へ放出されないと、粘着剤層が気体発生剤から発生した気体により全体的に発泡してしまい、接着力を低下させる効果を充



分に得ることができず、半導体チップ上に糊残りを生じさせてしまうことがある。なお、 半導体チップ上に糊残りを生じさせない程度であれば、気体発生剤から発生した気体の一 部が粘着剤層中に溶け込んでいたり、気泡として粘着剤層中に存在していたりしてもかま わない。

[0024]

上記粘着剤層を構成する粘着剤は、刺激により架橋して弾性率が上昇するものであることが好ましい。このような粘着剤を用いれば、剥離時に刺激を与えて弾性率を上昇させることにより、粘着力が低下して剥離をより容易にすることができる。更に、剥離の際に気体を発生させるのに先立って架橋させれば粘着剤層全体の弾性率が上昇し、弾性率が上昇した硬い硬化物中で気体発生剤から気体を発生させると、発生した気体の大半は外部に放出され、放出された気体は、半導体チップから粘着剤層の接着面の少なくとも一部を剥がし接着力を低下させる。

上記粘着剤を架橋させる刺激は、上記気体発生剤から気体を発生させる刺激と同一であってもよいし、異なっていてもよい。刺激が異なる場合には、剥離の際、気体発生剤から気体を発生させる刺激を与える。

[0025]

このような粘着剤としては、例えば、分子内にラジカル重合性の不飽和結合を有してなるアクリル酸アルキルエステル系及び/又はメタクリル酸アルキルエステル系の重合性ポリマーと、ラジカル重合性の多官能オリゴマー又はモノマーとを主成分とし、必要に応じて光重合開始剤を含んでなる光硬化型粘着剤や、分子内にラジカル重合性の不飽和結合を有してなるアクリル酸アルキルエステル系及び/又はメタクリル酸アルキルエステル系の重合性ポリマーと、ラジカル重合性の多官能オリゴマー又はモノマーとを主成分とし、熱重合開始剤を含んでなる熱硬化型粘着剤等からなるものが挙げられる。

[0026]

このような光硬化型粘着剤又は熱硬化型粘着剤等の後硬化型粘着剤からなる粘着剤層は、光の照射又は加熱により粘着剤層の全体が均一にかつ速やかに重合架橋して一体化するため、重合硬化による弾性率の上昇が著しくなり、粘着力が大きく低下する。また、弾性率の上昇した硬い硬化物中で気体発生剤から気体を発生させると、発生した気体の大半は外部に放出され、放出された気体は、半導体チップから粘着剤の接着面の少なくとも一部を剥がし接着力を低下させる。

[0027]

上記重合性ポリマーは、例えば、分子内に官能基を持った(メタ)アクリル系ポリマー (以下、官能基含有 (メタ) アクリル系ポリマーという) をあらかじめ合成し、分子内に上記の官能基と反応する官能基とラジカル重合性の不飽和結合とを有する化合物 (以下、官能基含有不飽和化合物という) と反応させることにより得ることができる。

[0028]

上記官能基含有(メタ)アクリル系ポリマーは、常温で粘着性を有するポリマーとして、一般の(メタ)アクリル系ポリマーの場合と同様に、アルキル基の炭素数が通常2~18の範囲にあるアクリル酸アルキルエステル及び/又はメタクリル酸アルキルエステルを主モノマーとし、これと官能基含有モノマーと、更に必要に応じてこれらと共重合可能な他の改質用モノマーとを常法により共重合させることにより得られるものである。上記官能基含有(メタ)アクリル系ポリマーの重量平均分子量は通常20万~200万程度である

[0029]

上記官能基含有モノマーとしては、例えば、アクリル酸、メタクリル酸等のカルポキシル基含有モノマー;アクリル酸ヒドロキシエチル、メタクリル酸ヒドロキシエチル等のヒドロキシル基含有モノマー;アクリル酸グリシジル、メタクリル酸グリシジル等のエポキシ基含有モノマー;アクリル酸イソシアネートエチル、メタクリル酸イソシアネートエチル等のイソシアネート基含有モノマー;アクリル酸アミノエチル、メタクリル酸アミノエチル等のアミノ基含有モノマー等が挙げられる。



上記共重合可能な他の改質用モノマーとしては、例えば、酢酸ビニル、アクリロニトリル 、スチレン等の一般の(メタ)アクリル系ポリマーに用いられている各種のモノマーが挙 げられる。

[0030]

上記官能基含有(メタ)アクリル系ポリマーに反応させる官能基含有不飽和化合物としては、上記官能基含有(メタ)アクリル系ポリマーの官能基に応じて上述した官能基含有モノマーと同様のものを使用できる。例えば、上記官能基含有(メタ)アクリル系ポリマーの官能基がカルボキシル基の場合はエポキシ基含有モノマーやイソシアネート基含有モノマーが用いられ、同官能基がヒドロキシル基の場合はイソシアネート基含有モノマーが用いられ、同官能基がエポキシ基の場合はカルボキシル基含有モノマーやアクリルアミド等のアミド基含有モノマーが用いられ、同官能基がアミノ基の場合はエポキシ基含有モノマーが用いられる。

[0031]

上記多官能オリゴマー又はモノマーとしては、分子量が1万以下であるものが好ましく、より好ましくは加熱又は光の照射による粘着剤層の三次元網状化が効率よくなされるように、その分子量が5,000以下でかつ分子内のラジカル重合性の不飽和結合の数が2~20個のものである。このようなより好ましい多官能オリゴマー又はモノマーとしては、例えば、トリメチロールプロパントリアクリレート、テトラメチロールメタンテトラアクリレート、ペンタエリスリトールトリアクリレート、ペンタエリスリトールモノヒドロキシペンタアクリレート、ジペンタエリスリトールモノヒドロキシペンタアクリレート、ジペンタエリスリトール・ジペンタエリスリトールへキサアクリレート又は上記同様のメタクリレート類等が挙げられる。その他、1、4ーブチレングリコールジアクリレート、1、6ーへキサンジオールジアクリレート、ポリエチレングリコールジアクリレート、市販のオリゴエステルアクリレート、上記同様のメタクリレート類等が挙げられる。これらの多官能オリゴマー又はモノマーは、単独で用いられてもよく、2種以上が併用されてもよい。

[0032]

上記光重合開始剤としては、例えば、250~800 nmの波長の光を照射することにより活性化されるものが挙げられ、このような光重合開始剤としては、例えば、メトキシアセトフェノン等のアセトフェノン誘導体化合物;ベンゾインプロピルエーテル、ベンゾインイソプチルエーテル等のベンゾインエーテル系化合物;ベンジルジメチルケタール、アセトフェノンジエチルケタール等のケタール誘導体化合物;フォスフィンオキシド誘導体化合物;ビス($\eta5-$ シクロペンタジエニル)チタノセン誘導体化合物、ベンゾフェノン、ミヒラーケトン、クロロチオキサントン、ドデシルチオキサントン、ジメチルチオキサントン、ジエチルチオキサントン、 $\alpha-$ ヒドロキシメクロヘキシルフェニルケトン、2-ヒドロキシメチルフェニルプロパン等の光ラジカル重合開始剤が挙げられる。これらの光重合開始剤は、単独で用いられてもよく、2種以上が併用されてもよい。

上記光重合開始剤を用いる場合には、酸素による上記後硬化型粘着剤の硬化阻害を防止するために、2phr以上配合することが好ましい。

[0033]

上記熱重合開始剤としては、熱により分解し、重合硬化を開始する活性ラジカルを発生するものが挙げられ、例えば、ジクミルパーオキサイド、ジー t ープチルパーオキサイド、 t ープチルパーオキシベンゾエート、 t ープチルハイドロパーオキサイド、 ベンゾイルパーオキサイド、クメンハイドロパーオキサイド、 ジイソプロピルベンゼンハイドロパーオキサイド、 ジー t ープチルパーオキサイド等が挙げられる。なかでも、熱分解温度が高いことから、クメンハイドロパーオキサイド、パラメンタンハイドロパーオキサイド、 ジー t ープチルパーオキサイド、 パラメンタンハイドロパーオキサイド、 ジー t ープチルパーオキサイド等が好適である。 これらの熱重合開始剤のうち市販されているものとしては特に限定されないが、例えば、 パープチルD、パープチルH、パープチルP、パーメンタH(以上いずれも日本油脂製)等が好適である。これら熱重合開始剤は、単独で用いられてもよく、 2種以上が併用されてもよい。



[0034]

上記後硬化型粘着剤には、以上の成分のほか、粘着剤としての凝集力の調節を図る目的で 、所望によりイソシアネート化合物、メラミン化合物、エポキシ化合物等の一般の粘着剤 に配合される各種の多官能性化合物を適宜配合してもよい。また、可塑剤、樹脂、界面活 性剤、ワックス、微粒子充填剤等の公知の添加剤を加えることもできる。

[0035]

上記粘着剤は、帯電防止処理が施されていてもよい。上記ダイシング用粘着テープが静電 気等で帯電すると、後述するように自己剥離した半導体チップをピックアップすることが できなくなったり、空気中に浮遊する微粒子等を引き寄せ半導体チップの製造に悪影響を 与えたりすることがある。上記粘着剤に帯電防止処理を施す方法としては特に限定されな いが、例えば、イオン型の界面活性剤や金属微粒子等を粘着剤中に配合する方法等が挙げ られる。なかでも、金属微粒子や高分子型のイオン型界面活性剤を配合することが、粘着 力に悪影響を及ぼさないことから好ましい。

[0036]

光照射前の上記粘着剤層の半導体ウエハに対する粘着力の好ましい下限は 0.5 N/25 mm、好ましい上限は10N/25mmである。0.5N/25mm未満であると、粘着 力が不充分でダイシング時に半導体ウエハが動いてしまうことがあり、10N/25mm を超えると、光を照射してもピックアップ可能な程度にまで粘着力が低減しないことがあ る。

[0037]

光照射前の上記粘着剤層の23℃における剪断弾性率の好ましい下限は5×10⁴Paで ある。5×10⁴ Pa未満であると、半導体ウエハを正確にダイシングできないことがあ る。

[0038]

上記粘着剤層の厚さとしては特に限定されないが、好ましい下限は 3 μ m、好ましい上限 は 50μ mである。 3μ m未満であると、接着力が不足しダイシング時にチップとびが発 生することがあり、50μmを超えると、接着力が高すぎるために剥離性が低下し、良好 に剥離することができないことがある。

[0039]

上記ダイシング用粘着テープは、基材の片面に粘着剤層が形成された片面粘着テープであ ることが好ましい。

上記基材としては光を透過又は通過するものであれば特に限定されず、例えば、ポリアク リル、ポリオレフィン、ポリカーボネート、塩化ビニル、ABS、ポリエチレンテレフタ レート(PET)、ナイロン、ポリウレタン、ポリイミド等の透明な樹脂からなるシート 、網目状の構造を有するシート、孔が開けられたシート等が挙げられる。

[0040]

上記基材は、後述する剥離工程やピックアップ工程にあわせて種々の態様を選択すること ができる。

例えば、後述するピックアップ工程において上記ダイシング用粘着テープをエクスパンド する場合には、上記基材としては、フィルム厚みが100μm時の20%伸び荷重が25 N/25mm以下である柔軟層を有することが好ましい。このような柔軟層を有すること により、上記ダイシング用粘着テープを容易にエクスパンドすることができる。柔軟層の 20%伸び荷重が25N/25mmを超えると、上記ダイシング用粘着テープをエクスパ ンドするために強い張力をかけることが必要となり装置が大型化したり、張力が不均一と なり半導体チップが位置ずれを起こしたりすることがある。

[0041]

また、上記基材が上記柔軟層を有する場合には、上記基材は光照射による自己剥離を更に 高めるために、粘着剤層と柔軟層の間に更に高剛性層を有してもよい。上記高剛性層とし ては、フィルム厚みが100μm時の20%伸び荷重が100N/25mm以上であるこ とが好ましい。上記高剛性層の20%伸び荷重に上限は特に限定されないが、ダイシング



ソーにより切断できる程度であることが必要である。そのためには、上記高剛性層の厚さ の好ましい下限は 5μ m、好ましい上限は $3 0 \mu$ mである。

また、粘着剤側と反対の面に、剛性の高い補強板を設けて上記柔軟層を支持しても同様な 効果を得ることができる。上記補強板としては、光が透過又は通過できるものであれば特 に限定されず、例えばガラス板やアクリル板、PET板等が挙げられる。この支持板は上 記柔軟層と接触していればよく、特に接着していてもなくともよい。

更に、例えば、後述する剥離工程において高強度紫外線照射して半導体チップを自己剥離 させる場合には、ピックアップ工程において上記ダイシング用粘着テープをエクスパンド しなくても良いことから、上記基材としてはウエハの変形を防止する性能の高い、補強板 といえる程度の剛性の高いものを基材として用いてもよい。このような基材としては、自 已剥離性能が向上することから、厚みが 100μ m時の 20% 伸び荷重が 100N/25mm以上のものが好ましい。このような剛性の高い基材を用いることにより、 5 0 μ m以 下の薄い半導体ウエハを取り扱う場合に、半導体ウエハを支持して破損するのを防止する こともできる。

[0042]

上記基材としては、帯電防止処理が施されたものが好ましい。上記基材が静電気等により 帯電すると、後述するように自己剥離した半導体チップをピックアップすることができな くなったり、空気中に浮遊する微粒子等を引き寄せ半導体チップの製造に悪影響を与えた りすることがある。上記帯電防止処理をする方法としては特に限定されないが、例えば、 基材に帯電防止処理剤を含有させる方法や、基材表面に帯電防止処理剤を塗布する方法等 が挙げられる。上記帯電防止処理剤としては特に限定されず、例えば、透明な導電可塑剤 、界面活性剤、金属微粒子等が挙げられる。

[0043]

上記基材の厚さとしては特に限定されないが、好ましい下限は30μm、好ましい上限は 200μ mである。 30μ m未満であると、上記ダイシング用粘着テープの自立性が不足 しハンドリングが困難になることがあり、200μmを超えると、上記ダイシング用粘着 テープを剥離する際に不具合が生じることがある。

[0044]

上記ダイシング用粘着テープを製造する方法としては特に限定されず、例えば、上記基材 の表面に、上記気体発生剤等を含有する粘着剤等をドクターナイフやスピンコーター等を 用いて塗工する方法等が挙げられる。

[0045]

本発明の半導体チップの製造方法は、上記ダイシング用粘着テープが貼付されたウエハを ダイシングして、個々の半導体チップに分割するダイシング工程を有する。

上記ダイシングの方法としては特に限定されず、例えば、従来公知の砥石等を用いて切断 分離する方法等を用いることができる。

[0046]

本発明の半導体チップの製造方法は、上記分割された個々の半導体チップに貼付されたダ イシング用粘着テープに光を照射して、半導体チップからダイシング用粘着テープの少な くとも一部を剥離する剥離工程を有する。

上述のように上記ダイシング用粘着テープは上記気体発生剤を含有することから、光を照 射することにより、発生した気体が粘着剤層と半導体チップとの界面に放出され接着面の 少なくとも一部を剥がし接着力を低下させるため、容易に半導体チップを剥離することが できる。

[0047]

本発明者らは、鋭意検討の結果、上記剥離工程における光照射の方法を工夫することによ り、後述するピックアップ工程においてニードルを用いないニードルレスピックアップ法 により半導体チップを容易に取り上げることが可能となり、ピックアップ時の衝撃により 半導体チップが破損したり、カケが生じたりするのを防ぐことができることを見出し、本 発明を完成するに至った。



即ち、上記剥離工程において、波長365mmにおける照射強度が500mW/cm²以 上である光を照射するか、又は、吸引手段を用いて半導体チップを吸引する直前に、若し くは、吸引手段を用いて半導体チップを吸引した状態で光を照射することにより、ニード ルレスピックアップ法によるピックアップを実現することができる。

なお、本明細書においてニードルレスピックアップ法とは、ニードルを用いて半導体チッ プを突き上げてピックアップを行う方法以外の方法を意味し、例えば、吸引パッド等の吸 引手段や水等の液体を付着させた吸着治具による吸着手段、緩衝機構を有したピンセット 等によりチップを挟み込んで取り上げる手段等が挙げられる。

[0048]

波長365nmにおける照射強度が500mW/cm²以上である紫外線を照射した場合 には、気体が短時間に大量に発生することから剥離圧力が高まり、半導体チップを粘着剤 層から自発的に剥離させ、剥離した半導体チップが粘着剤層からあたかも浮いたような状 態にすることが可能である(以下、これを自己剥離ともいう)。このように自己剥離した 場合には、ニードルを用いないニードルレスピックアップ法により容易に取り上げること が可能となり、ピックアップ時の衝撃により半導体チップが破損したり、カケが生じたり するのを防ぐことができる。波長365nmにおける照射強度が1000mW/cm²以 上である紫外線を照射する場合には、より確実に自己剥離させることができることから好 ましい。

[0049]

このような高強度の紫外線は、紫外線ランプ等の通常の光源から照射してもよいが、通常 、これほどの高強度の実現は困難である。この場合には、光源から発した紫外線を集光す る方法により高強度紫外線を得ることができる。上記集光する手段としては、例えば、集 光ミラーや集光レンズを用いる方法等が挙げられる。

[0050]

吸引手段を用いて半導体チップを吸引する直前に、又は、吸引手段を用いて半導体チップ を吸引した状態で光を照射した場合には、上記ダイシング用粘着テープから気体が発生す る際にも一定の剥離力がかかっていることから、半導体チップとダイシング用粘着テープ とが不規則な剥離をして未剥離部分が生じるのを防止することができ、その結果、ニード ルを用いないニードルレスピックアップ法により取り上げることが可能となる。

[0051]

また、更に生産速度を向上させるためには、ピックアップの速度を上げる必要がある。例 えば、吸引パッドで半導体チップを吸着させる直前に光照射をすることにより、光照射に 必要な時間とピックアップに必要な時間とをオーバーラップさせることが可能であり、こ のようにすれば更に生産速度を向上させることができる。この場合、光照射から吸引手段 を用いて半導体チップを吸引するまでに時間がかかると、不規則な剥離をして未剥離部分 が生じることがあることから、吸引前1.0秒以内に光照射することが好ましい。

[0052]

上記剥離工程において、分割された複数の半導体チップの全体に一斉に光を照射しても良 いが、個々の半導体チップに順次光を照射して剥離を行うことが好ましい。一斉に光を照 射すると、全ての半導体チップが少なくとも一部を自己剥離するので、個々のチップを順 次ピックアップする為に、半導体チップ全体を動かすと、個々のチップがバラバラに剥離 してしまい、ピックアップ不良の原因となり、かえって生産性が低下することがある。 個々の半導体チップごとに光照射、剥離及びピックアップを連続して行うことにより、こ のようなピックアップ不良による生産性低下を抑えることができる。

この場合、隣接する半導体チップに光照射されない範囲で半導体チップ全面に光が照射さ れるように照射面積を調整して光を照射することが好ましい。即ち、光はダイシングによ って生じた溝の外郭より内側に照射されるようにする。

[0053]

個々の半導体チップに順次光を照射して剥離を行う方法としては特に限定されないが、例 えば、光は、光源より発した光を個々の半導体チップに貼付されたダイシング用粘着テー



プまで導光されていることが好適である。上記導光方法としては、上述の集光した光を用いる方法や単数又は複数の束になった光ファイバーを用いる方法が挙げられる。

[0054]

個々の半導体チップに光を照射する場合、剥離工程の態様に応じて、その照射方法を選択することが好ましい。

半導体チップの全面に照射される光が、照射強度の変動幅が平均照射強度の20%以内である場合には、気体の発生が均一となり、特に自己剥離させたい場合に有効である。また、自己剥離させたい場合には、光は、半導体チップの中心位置から同心円状又は矩形状に広げた接着部分の面積が半導体チップの全接着面積の5~30%となる接着面内側部における照射強度の平均値が、前記接着面内側部以外の部分における照射強度の平均値に対して40~70%の強度であることも好適である。このように半導体チップの接着面内側部における照射強度を高くすることも好適である。このように半導体チップの接着面内側部における照射強度を高くすることにより、中心部からの気体発生が先行し、周辺部が先に剥離してそこからガス抜けが起こって剥離不良が発生することを防ぐことができる。

また、光を、半導体チップの中心位置から同心円状又は矩形状に広げた接着部分の面積が半導体チップの全接着面積の5~30%となる接着面内側部における照射強度の平均値が、前記接着面内側部以外の部分における照射強度の平均値に対して150~250%の強度であるようにして照射した場合には、半導体チップの中心部からの気体発生が遅れることから、剥離時に半導体チップが位置ずれするのを防止することができる。

[0055]

上記剥離工程は窒素、アルゴン、ヘリウム等の不活性ガス雰囲気下で行ってもよい。不活性ガス雰囲気下で剥離工程を行うことにより、上記粘着剤層を構成する粘着剤の酸素による硬化阻害を抑制することができ、特にチップ面積に対して、酸素阻害を受ける面積の比率が大きい微小チップの剥離に有効である。

[0056]

本発明の半導体チップの製造方法は、半導体チップをニードルレスピックアップ法により取り上げるピックアップ工程を有する。ニードルレスピックアップ法とはニードルを用いないピックアップ方法であり、このようなニードルレスピックアップ法によれば、半導体チップに衝撃を与えず安全にピックアップすることができる。また、ニードルレスピックアップ法によれば、ピックアップ速度を速めても半導体チップを損傷してしまうことがないことから、大幅な生産性の向上が可能となる。

[0057]

上記剥離工程において、波長365nmにおける照度が500mW/cm²以上である紫外線を照射した場合には、半導体チップはダイシング用粘着テープから自己剥離していることから、従来の方法のようにニードルで突き上げなくとも吸引パッド等の吸引手段を用いて吸引するだけで容易に半導体チップを取り上げることができる。

また、上記剥離工程において、吸引手段を用いて半導体チップを吸引した状態で光を照射した場合には、そのままピックアップ工程に移行でき、従来の方法のようにニードルで突き上げなくとも吸引パッド等の吸引手段を用いて吸引するだけで容易に半導体チップを取り上げることができる。

[0058]

上記ピックアップ工程においては、必要に応じて、ダイシング用粘着テープをエクスパンドしてもよいし、しなくてもよい。例えば、個々の半導体チップ間隔が非常に狭いか又は間隔が無い場合には、エクスパンドすることにより個々の半導体チップ間隔が広がり、隣接する半導体チップに触れたりすることなく容易にピックアップすることができる。また、ダイシング後に充分な半導体チップ間隔がある場合には、エクスパンドしなくとも半導体チップに触れたりすることなく容易にピックアップすることができる。

[0059]

本発明の半導体チップの製造方法によれば、位置ずれ等を起こすことなく正確にダイシングを行うことができ、また、ダイシングされた半導体チップを、従来の方法のようにニードルで突き上げることのないニードルレスピックアップ法により取り上げることから、半



導体チップに衝撃を与えず安全にピックアップすることができる。また、ピックアップ速 度を速めても半導体チップを損傷してしまうことがないことから、大幅な生産性の向上が 可能となる。

【発明の効果】

[0060]

本発明によれば、破損させることなく、高い生産効率で半導体チップを得ることができる 半導体チップの製造方法を提供することができる。

【発明を実施するための最良の形態】

[0061]

以下に実施例を掲げて本発明を更に詳しく説明するが、本発明はこれらの実施例のみに限 定されるものではない。

[0062]

(実施例1)

(粘着剤の調製)

下記の化合物を酢酸エチルに溶解させ、紫外線を照射して重合を行い、重量平均分子量7 0万のアクリル共重合体を得た。

得られたアクリル共重合体を含む酢酸エチル溶液の樹脂固形分100重量部に対して、2 ーイソシアナトエチルメタクリレート3.5重量部を加えて反応させ、更に、反応後の酢 酸エチル溶液の樹脂固形分100重量部に対して、U324A(新中村化学社製)40重 量部、光重合開始剤(イルガキュア651)5重量部、ポリイソシアネート0. 5重量部 を混合し粘着剤(1)の酢酸エチル溶液を調製した。

ブチルアクリレート

79重量部

エチルアクリレート

15重量部

アクリル酸

1 重量部

2-ヒドロキシエチルアクリレート

5 重量部

光重合開始剤

0.2重量部

ラウリルメルカプタン

(イルガキュア651、50%酢酸エチル溶液) 0.01重量部

[0063]

また、粘着剤(1)の酢酸エチル溶液の樹脂固形分100重量部に対して、2,2'-ア ゾビスー (N-ブチルー2-メチルプロピオンアミド)30重量部、及び、2,4-ジエ チルチオキサントン3. 6重量部を混合して、気体発生剤を含有する粘着剤(2)を調製 した。

[0064]

(ダイシング用粘着テープの作製)

粘着剤(2)の酢酸エチル溶液を、片面にコロナ処理を施した厚さ75μmの透明なポリ エチレンテレフタレート (ΡΕΤ) フィルム上に乾燥皮膜の厚さが約15μmとなるよう にドクターナイフで塗工し110℃、5分間加熱して塗工溶液を乾燥させた。乾燥後の粘 着剤層は乾燥状態で粘着性を示した。次いで、粘着剤 (2)層の表面に離型処理が施され たPETフィルムを貼り付けた。その後、40℃、3日間静置養生を行い、ダイシング用 粘着テープを得た。

[0065]

(半導体チップの製造)

得られたダイシング用粘着テープと回路が形成された厚さ50μmのシリコンウエハとを 常温常圧で貼り合わせた。次いで、シリコンウエハを5mm×5mmにダイシングして半導体 チップを得た。

得られたダイシング用粘着テープが貼付された半導体チップを半導体チップが上面になる ように置き、その1つにダイシング用粘着テープ側から波長365nmにおける照度が6 $0.0\,\mathrm{mW}/\mathrm{cm}^2$ となるように高強度紫外線を1.0秒間照射した。なお、紫外線の照射 には、光ファイバの先端から高強度の紫外線が点状に出光する高強度紫外線照射装置(ス



ポットキュア、ウシオ電機社製)を用いた。この紫外線照射により、半導体チップはダイ シング用粘着テープから自己剥離した。

次いで、自己剥離してダイシング用粘着テープ上に浮いている半導体チップを吸引パッド で吸着して取り上げた。

以上の操作を、20枚のダイシング用粘着テープが貼付された半導体チップに対して半導 体チップ1個当たり約0. 5秒間の速度で連続して行い、ピックアップの成功率、及び、 ピックアップに成功した半導体チップのうち全く破損がなかったものの割合を調べた。こ の結果を表1に示した。

[0066]

(実施例2)

波長365 n m における照度が1000 m W / c m² となるように高強度紫外線を0.5 秒間照射した以外は実施例1と同様の方法により、半導体チップの製造を行った。 以上の操作を、20枚のダイシング用粘着テープが貼付された半導体チップに対して半導 体チップ1個当たり約0.5秒間の速度で連続して行い、ピックアップの成功率、及び、 ピックアップに成功した半導体チップのうち全く破損がなかったものの割合を調べた。こ の結果を表1に示した。

[0067]

(実施例3)

実施例1で作成したダイシング用粘着テープと回路が形成された厚さ50μmのシリコン ウエハとを常温常圧で貼り合わせた。次いで、シリコンウエハを5mm×5mmにダイシング して半導体チップを得た。

得られたダイシング用粘着テープが貼付された半導体チップを半導体チップが上面になる ように置き、その1つの半導体チップを吸引パッドで吸着した状態で、ダイシング用粘着 テープ側から波長365nmにおける照度が600mW/cm²となるように紫外線を1 . 0秒間照射した。なお、紫外線の照射には、光ファイバの先端から紫外線が点状に出光 する紫外線照射装置(スポットキュア、ウシオ電機社製)を用いた。この紫外線照射によ り、半導体チップはダイシング用粘着テープから剥離し、そのまま取り上げることができ た。

以上の操作を、20枚のダイシング用粘着テープが貼付された半導体チップに対して半導 体チップ1個当たり約0.5秒間の速度で連続して行い、ピックアップの成功率、及び、 ピックアップに成功した半導体チップのうち全く破損がなかったものの割合を調べた。こ の結果を表1に示した。

[0068]

(実施例4)

実施例 1 で作成したダイシング用粘着テープと回路が形成された厚み 5 0 μ m のシリコン ウエハとを常温常圧で貼り合わせた。次いで、シリコンウエハを5mm×5mmにダイシ ングして半導体チップを得た。

得られたダイシング用粘着テープが貼付された半導体チップを半導体チップが上面になる ように置き、吸引パッドで吸引する0.5秒前に、ダイシング用粘着テープ側より紫外線 を照射した。そのとき、紫外線照射強度を波長365 n m で600 m W / c m²、照射時 間を1. 0秒間とした。なお、紫外線の照射には、光ファイバの先端から紫外線が点状に 出光する紫外線照射装置(スポットキュア、ウシオ電機社製)を用いた。この紫外線照射 により、半導体チップはダイシング用粘着テープから剥離し、そのまま取り上げることが できた。

以上の操作を、20枚のダイシング用粘着テープが貼付された半導体チップに対して半導 体チップ1個当たり約0.5秒間の速度で連続して行い、ピックアップの成功率、及び、 ピックアップに成功した半導体チップのうち全く破損がなかったものの割合を調べた。こ の結果を表1に示した。

[0069]

(比較例1)



光硬化型粘着剤からなる粘着剤層を有する市販のダイシング用粘着テープ(日東電工社製 、エレップホルダーUE-110BJ)と、回路が形成された厚さ50μmのシリコンウ エハとを常温常圧で貼り合わせた。次いで、シリコンウエハを 5 mm× 5 mmにダイシングし て半導体チップを得た。

得られたダイシング用粘着テープが貼付された半導体チップを半導体チップが上面になる ように置き、その1つにダイシング用粘着テープ側から強度100mWの紫外線を5秒間 照射した。

この紫外線照射によっては自己剥離することはなく、吸引パッドで吸引しても取り上げら れなかったので、紫外線照射後、ニードルを用いたピックアップ方法により半導体チップ を取り上げた。

以上の操作を、20枚のダイシング用粘着テープが貼付された半導体チップに対して、で きる限り半導体チップの破損が起こりにくい半導体チップ1個当たり約1. 0秒間の速度 で連続して行い、ピックアップの成功率、及び、ピックアップに成功した半導体チップの うち全く破損がなかったものの割合を調べた。この結果を表1に示した。

[0070]

(比較例2)

実施例 1 で得られたダイシング用粘着テープと回路が形成された厚さ 5 0 μ mのシリコン ウエハとを常温常圧で貼り合わせた。次いで、シリコンウエハを5mm×5mmにダイシング して半導体チップを得た。

得られたダイシング用粘着テープが貼付された半導体チップを半導体チップが上面になる ように置き、その1つにダイシング用粘着テープ側から波長365nmにおける照度が3 $0.0\,\mathrm{mW/c\,m^2}$ となるように高強度紫外線を1.0秒間照射した。この紫外線照射によ っては自己剥離することはなく、吸引パッドで吸引しても取り上げられなかったので、紫 外線照射後、ニードルを用いたピックアップ方法により半導体チップを取り上げた。 以上の操作を、20枚のダイシング用粘着テープが貼付された半導体チップに対して、で

きる限り半導体チップの破損が起こりにくい半導体チップ1個当たり約1. 0秒間の速度 で連続して行い、ピックアップの成功率、及び、ピックアップに成功した半導体チップの うち全く破損がなかったものの割合を調べた。この結果を表1に示した。

[0071]

(比較例3)

実施例1で得られたダイシング用粘着テープと回路が形成された厚み50μmのシリコン ウエハとを常温常圧で貼り合わせた。次いで、シリコンウエハを5mm×5mmにダイシ ングして半導体チップを得た。

得られたダイシング用粘着テープが貼付された半導体チップを半導体チップが上面になる ように置き、その1つにダイシングテープ用粘着テープ側より、波長365nmにおける 照射強度が600mW/cm²となる高照度紫外線を中心部から直径3mmの領域に照射 し、同時にその周辺部に照射強度が $100\,\mathrm{mW/c\,m^2}$ となる紫外線を、それぞれ $1.0\,\mathrm{mW/c\,m^2}$ 秒間照射した。

この紫外線照射により、中心部以外の周辺部が自己剥離することはなく、吸引パットで吸 引しても取り上げることが困難であったので、ニードルを用いたピックアップ方法により 、半導体チップを取り上げた。

以上の操作を、20枚のダイシング用粘着テープが貼付された半導体チップに対して、で きる限り半導体チップの破損が起こりにくい半導体チップ1個当たり約1. 0秒間の速度 で連続して行い、ピックアップの成功率、及び、ピックアップに成功した半導体チップの うち全く破損がなかったものの割合を調べた。この結果を表1に示した。

[0072]

(比較例4)

実施例 1 で得られたダイシング用粘着テープと回路が形成された厚み 5 0 μ mのシリコン ウエハとを常温常圧で貼り合わせた。次いで、シリコンウエハを5mm×5mmにダイシ ングして半導体チップを得た。



得られたダイシング用粘着テープが貼付された半導体チップを半導体チップが上面になる ように置き、その1つにダイシングテープ用粘着テープ側より、波長365nmにおける 照射強度が100mW/cm²となる紫外線を中心部から直径3mmの領域に照射し、同 時にその周辺部に照射強度が600mW/cm²となる高照度紫外線を、それぞれ1.0 秒間照射した。

この紫外線照射により、中心部は自己剥離することはなく、吸引パットで吸引しても取り 上げることが困難であったので、ニードルを用いたピックアップ方法により、半導体チッ プを取り上げた。

以上の操作を、20枚のダイシング用粘着テープが貼付された半導体チップに対して、で きる限り半導体チップの破損が起こりにくい半導体チップ1個当たり約1. 0秒間の速度 で連続して行い、ピックアップの成功率、及び、ピックアップに成功した半導体チップの うち全く破損がなかったものの割合を調べた。この結果を表1に示した。

[0073]

【表1】

·	半導体チップ1個当たりの ピックアップに要する時間(秒)	ピックアップ 成功率(%)	破損のない半導体 チップの割合(%)
実施例1	0. 5	75	87
実施例2	0. 5	85	88
実施例3	0. 5	90	88
実施例4	0. 5	90	88
比較例1	1. 0	10	50
比較例2	1. 0	30	67
比較例3	1. 0	40	75
比較例4	1. 0	45	78

【産業上の利用可能性】

[0074]

本発明によれば、破損させることなく、高い生産効率で半導体チップを得ることができる 半導体チップの製造方法を提供することができる。



【書類名】要約書

【要約】

【課題】 破損させることなく、高い生産効率で半導体チップを得ることができる半導体チップの製造方法を提供する。

【解決手段】 回路が形成された半導体ウエハに、光を照射することにより気体を発生する気体発生剤を含有する粘着剤層を有するダイシング用粘着テープを貼付するテープ貼付工程と、前記ダイシング用粘着テープが貼付されたウエハをダイシングして、個々の半導体チップに分割するダイシング工程と、前記分割された個々の半導体チップに光を照射して、半導体チップから前記ダイシング用粘着テープの少なくとも一部を剥離する剥離工程と、前記半導体チップをニードルレスピックアップ法により取り上げるピックアップ工程とを有する半導体チップの製造方法。

【選択図】 なし



特願2003-403431

出願人履歴情報

識別番号

[000002174]

1. 変更年月日 [変更理由] 住 所

氏 名

1990年 8月29日

新規登録

大阪府大阪市北区西天満2丁目4番4号

積水化学工業株式会社

Document made available under the Patent Cooperation Treaty (PCT)

International application number: PCT/JP04/017955

International filing date:

02 December 2004 (02.12.2004)

Document type:

Certified copy of priority document

Document details:

Country/Office: JP

Number:

2003-403431

Filing date:

02 December 2003 (02.12.2003)

Date of receipt at the International Bureau: 03 March 2005 (03.03.2005)

Remark: Priority document submitted or transmitted to the International Bureau in

compliance with Rule 17.1(a) or (b)

